

Председателю диссертационного совета 24.1.050.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук д.г.-м.н., профессору А.Э. Изоху

Я, Плотинская Ольга Юрьевна, в соответствии с требованием пункта 22 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю, что согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Веснина Владислава Сергеевича «Оценка перспективности гранитоидов на порфировое Cu-Mo-Au оруденение по комплексу минералого-geoхимических признаков (на примере шахтаминского комплекса, Забайкальский край)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 24.1.050.01;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации (**по основному месту работы, по совместительству**) с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации (**по основному месту работы, по совместительству**) с научным руководителем/консультантом соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

А также, в соответствии с пунктом 28 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю согласие на дальнейшее размещение подготовленного мною отзыва официального оппонента на данную диссертацию, содержащего мою личную персональную информацию (рабочий почтовый адрес, рабочий телефон, адрес рабочей электронной почты и др.), на официальном сайте ИГМ СО РАН. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Плотинская Ольга Юрьевна
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Ведущий научный сотрудник лаборатории геологии рудных месторождений ФГБУН «Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН» (119017, г. Москва, Старомонетный пер., 35)

Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. *Плотинская О.Ю., Ковалчук Е.В.* Минералы Co и Ni в рудах Михеевского Си-порфирового месторождения (Южный Урал)// Минералогия. 2025. Т. 11. № 1. С. 17–27. DOI: 10.35597/2313-545X-2025-11-1-2
2. *Plotinskaya O.Y., Zu B., Seltmann R., Najorka J., Bondar D., Abramova V.D., Li C., Spratt J., Bergal-Kuvikas O., Belogub E.* Tectonic history of the Urals as stored in molybdenites of porphyry and greisen deposits// Earth-Science Reviews. 2023. V. 247. 104609. DOI: 10.1016/j.earscirev.2023.104609
3. *Plotinskaya O.Yu., Kovalchuk E.V.* Fahlores from porphyry Cu-(Mo) deposits of the Urals // Geology of ore deposits. 2023. V. 65, Suppl.1. P. S153-S168. DOI: 10.1134/S1075701523070206
4. *Chugaev A.V., Plotinskaya O.Yu., Dubinina E.O., Stepanov S.Yu., Gareev B.I., Batalin G.A., Rassokhina I.V., Chizhova J.N., Bondar D.B., Abramova V.D.* Mixed crustal-mantle source of porphyry Cu-Mo deposits of the Urals: pyrite trace element geochemistry and Pb – S isotope data // Journal of Geochemical exploration. 2022. V. 242. 107075. DOI: 10.1016/j.gexplo.2022.107075
5. *Belogub E., Shilovskikh V., Rassomakhin M., Plotinskaya O., Savichev A., Filippova K., Kirichenko S., Spratt J., Seltmann R.* Scroll-like and platy 3R molybdenite from the Ufaley metamorphic block (South Urals): EBSD, XRD, SEM, EPMA and ICP-MS study. Mineralogical Magazine. 2022. V. 86. P. 422-435. DOI: 10.1180/mgm.2022.35
6. *Konopelko D.L., Cherny R.I., Petrov S.V., Strekopytov S., Seltmann R., Vlasenko N.S., Strekopytov V.V., Mamadjanov Y.M., Wang X.-S., Plotinskaya O.Yu., Andreeva E.M.* The Mushiston Sn deposit in Tajik Tien Shan as the type locality for stannite-cassiterite-hydrostannate mineralization: New mineral chemistry data and genetic constraints// Journal of Geochemical Exploration. 2022. V. 239. 107017. DOI: 10.1016/j.gexplo.2022.107017
7. *Чугаев А.В., Плотинская О.Ю., Дубинина Е.О., Садасюк А.С., Гареев Б.И., Коссова С.А., Баталин Г.А.* Коровый источник Pb и S на золото-порфиром месторождении Юбилейное (Южный Урал, Казахстан): высокоточные Pb–Pb и $\delta^{34}\text{S}$ данные// Геология рудных месторождений. 2021. Т. 63, № 3. С. 195–206. DOI: 10.31857/S0016777021030035
8. *Плотинская О.Ю., Новоселов К.А., Зелтманн Р.* Минералогия благородных металлов в рудах полиметаллического месторождения Биксизак (Южный Урал, Россия) // Геология рудных месторождений. 2020. Т. 62. № 6. С. 483-502. DOI: 10.31857/S0016777020060040

О.Ю. Плотинская

(подпись)

Подпись удостоверяю

jab.rams - М.П.
(подпись, М.П.)

